## INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ITS MANUFACTURING METHOD

Publication number: JP2001322357

Publication date: 2001-11-20

Inventor: KOJIMA RIE; YAMADA NOBORU; NISHIHARA

TAKASHI

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification: - international:

B41M5/26; G11B7/24; G11B7/26; B41M5/26;

G11B7/24; G11B7/26; (IPC1-7): B41M5/26; G11B7/24;

G11B7/26

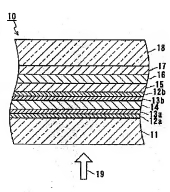
- european: Application number: JP20010050830 20010226

Priority number(s): JP20010050830 20010226; JP20000066861 20000310

Report a data error here

#### Abstract of JP2001322357

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording medium capable of recording in a high density and having an excellent repeating rewriting performance and a small aging deterioration of a crystallinity sensitivity and a method for manufacturing the information recording medium, SOLUTION: The information recording medium comprises a board 11, and a recording layer 14 disposed above the board 11. In this case, the layer 14 contains at least one element M selected from the group consisting of Ag, Al, Cr, Mn and N. and Ge, Sb, Te and Sn as constituting elements. Further, in the layer 14, a reversible phase transformation occurs between a crystal phase and a noncrystalline phase by emitting an energy beam thereto.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-322357 (P2001-322357A)

(P2001 - 322357A) (43)公開日 平成13年11月20日(2001.11.20)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		;	j-7]-}*(参考)
B41M 5/26		C11B	7/24	511	2H111
G11B 7/24	511			522A	5D029
	5 2 2			535H	5D121
	5 3 5			538A	
	538		7/26	531	
	審査請求	未請求 請求明	頁の数13 OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特膜2001-50830(P2001-50830)	(71)出顧人 00000:82] 松下電器底聚株式会社			
(22) お顧日	平成13年2月26日(2001.2.26)	大阪府門真市大字門真1006番地			潘地
(31)優先権主張番号			番地 松下重器		
(32) 優先日	平成12年3月10日(2000, 3, 10)		産業株式会社		and in the
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者			
				潘地 松下電器	
		(74)代理人	100095555		

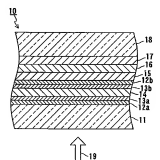
#### 最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 情報記録媒体およびその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 高密度な記録が可能で、繰り返し書き換え性 能に優れ、結晶化感度の経時劣化が少ない情報記録媒 体、およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 基板11と基板11の上方に配置された 記録増14とを備え、記録槽14が、Ag、A1、C r、MnおよびNから選ばれる少なくとも1つの元素M と、GeとSbとTeとSnとを構成元素として含み、 且つ、エネルギービームの原領によって、結晶相と非晶 質相との間で可逆的に相変態を起こす層である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と基板の上方に配置された記録層と を備える情報記録媒体であって.

前記記録層が、Ag、AJ、Cr、MnおよびNから選ばれる少なくとも1つの元条队と、GeとSbとTeと Snとを構成元素として含み、且つ、エネルギービーム の照射によって、結晶相と非晶質相との間で可逆的に相 変態を起こす似であることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】 前記記録層が、組成式

 $[(Ge, Sn)_ASb_2Te_{3+A}]_{100-B}M_B$ 

(ただし、0<A≤10、0<B≤20)で表される材料からなる請求項1に記載の情報記録媒体

【請求項3】 前記記録層中のSnの含有量が2原子% 以上20原子%以下である請求項1または2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】 前記記録層の厚さが、5 n m以上15 n m以下である請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項5】 第1の保護層、第2の保護層、および反 射層をさらに備え、前記第1の保護層、前記記録層、前 記第2の保護層、および前記反射層が、前記基板上にこ の順序で形成されている詰求項1に記載の情報記録媒 体。

【請求項6】第1の保護層、第2の保護層、および反射 層をさらに備え、前記反射層、前記第2の保護層、前記 記録層、および前記第1の保護層が前記差板上にこの順 序で形成されている語文項1に記録の情報記録機体。

(請求項7) 前記第1の保護層と前記記録層との間の 位置、および前記第2の保護層と前記記録層との間の位 置から選ばれる少なくとも1つの位置に配置された界面 層をさらに備える請求項5または6に記載の情報記録媒 体。

【請求項8】 前記反射層と前記第2の保護層との間に 配置された光吸収補正層をさらに備える請求項5または 6に記載の情報記録媒体。

【請求項9】 基板と前記基板の上方に配置された記録 層とを備える情報記録媒体の製造方法であって、

前記記録層を気相成膜法で形成する工程を含み、

前記記録類が、Ag、Al、Cr、MnおよびNから選 ばれる少なくとも1つの元業Mと、GeとSbとTeと Snとを構成元素として合み、且つ、エネルギービーム の照射によって、結晶相と非晶質相との間で可逆的に相 変態を起こう層であることを特徴とする情報記録媒体の 製造方法。

【請求項10】 前記気相成膜法が、真空蒸着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、化学蒸着法、および分子線エピタキシー法から選ばれる少なくとも1つの方法である請求項9に記載の情報記録媒体の製造方法。

【請求項11】 前記気相成膜法が、窒素ガスおよび酸 素ガスから選ばれる少なくとも1つのガスと、アルゴン およびクリプトンから選ばれる1つの希ガスとを含むガスを用いたスパッタリング法である請求項9に記載の情報記録媒体の製造方法。

【請求項12】 前記記録層が、0.5 nm/秒以上5 nm/秒以下の成限速度で成膜される請求項9ないし1 1のいずれかに記載の情報記録媒体の製造方法。

【請求項13】 前記記録層の厚さが、5 n m以上15 n m以下である請求項9ないし12のいずれかに記載の情報記録媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【 第明の計制な説明

【発明の属する技術分野】本発明は、光学的に情報を記録、消去、書き換え、再生することが可能な情報記録媒体およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】 相変化型の情報記録媒体は、結晶相と非晶質相との間で可逆的に相変態を起こす直影順を利用して、情報の記録、消去および書き換えを行う。この記録順に高パワーのレーザビームを照射したのかに急冷すると、照射された部分が非晶質相となって記録マークが形成される。また、記録原の非晶質部分に低パワーのレーザビームを照射したのちに徐冷すると、照射された部分が結晶相となって記録マークが消去される。したがって、相変化型の情報記録媒体では、高パワーレベルと低パワーレベルとの間でパワー変調したレーザビームを記録を研究側があることによって、前の情報を消去しながら新しい情報に書き換えていくことができる。

【0003】情報を書き換える際には、結晶相一非晶質相の相変態に伴って、記録層内で原子が移動する。その結果、後来の情報記録媒体では、書き換えを繰り返した場合に、局所的に原子の順りが生じて記録層の厚さを変動させ、信号品質の低下を引き起こすことがあった。このような繰り返し書き換え性能の低下は、特に、記録密度が高くなるほど大きくなる。記録器度が高くなると際する記録マークの間隔が狭くなり、隣接する記録マークの順等の傾り必要を受けやすくなるためである。

【0004】繰り返し書き換え性能の低下を防止するためには、原子の移動を抑制するために記録層の厚きを導くすることは、2つの記録層を備える高密度情報記録媒体を実現するためにも必要な技術である。しかしながら、記録層の厚きを導くすると、原子が移動しにくくなるために記録層の結晶化速度が低下する。結晶化速度が低下すると、小さな記録中との表現を指記とない高速情報記録媒体では、信号品質が低下すると、ない高速情報記録媒体では、信号品質が低下すると、結晶化速度が低下すると、結晶化速度が低下すると、結晶化速度が低下すると、大き、高端度が低いですると、結晶化速度が低いできる。また、結晶化速度が低下ですると、結晶化速度が低いできる。また、結晶化速度が低下すると、結晶化速度が低下すると、結晶化速度が低下さる。また、結晶化速度が低下さる。すると、計算と概念を開発化が生じやすくなる。するかと、高密度記録になるほど、繰り返し書き換え性能の向上と結晶化速度の経時等化の抑制とを両立することが難しくなる。

【0005】繰り返し書き換え性能を向上させるため、 TeとGeとSnとSbとを含む記録層が報告されている(特開平2-147289号公報参照)。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の記録層は、大きな結晶化速度を示すが、高密度記録 における繰り返し書き換え性能および結晶化速度の長期 安定性は十分ではなかった。

【0007】上記問題点を解決するため、本発明は、高 密度な記録が可能で、終り返し書き機え性能に優れ、結 結化感度の経時劣化が少ない情報記録媒体、およびその 製造方法を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を連成するため、本発明の情報記録媒体は、基板と基板の上方に配置された記録板と構える情報記録媒体であって、前記記録層が、Ag、Al、Cr、MnおよびNから選ばれる少なくとも1つの元素Mと、GeとSbとTeとSnとを構成元素として含み、且つ、エネルギービームの照射によって、結晶相と非晶質相との間で可逆的に相変態を起こす層であることを特徴とする。ここで、「構成元不可欠な元素をいう。上記記録を開は、本質的に、Ge、Sb、Te、Sn、および少なくとも1つの元素Mからなることが採ましい。上記中報記録媒体によれば、高密度な記録が可能で、繰り返し書き換え性能に扱れ、結晶化忠度の経時券化が少ない情報記録媒体が得られる。

【0009】上記情報記録媒体では、前記記録層が、組成者

# [(Ge, Sn) ASb2Te3+A] 100-BMB

(ただし、0<A≤10、0<B≤20)で表される材料からなるものでもよい、A≤10とすることによって、繰り返し書き換え性能が低下することを助止できる。B≤20とすることによって、結晶化密度の経時労化が大きぐなることを助止できる。

【0010】上配情報記録媒体では、前記記録層中のSnの含有量が2原子%以上20原子%以上であったい下であった場か、Snの含有量を2原子%以上とすることによって、結晶化速度を十分な遠さにできる。Snの含有量を20原子%以下とすることによって、記録層が結晶相である場合の反射光量と、記録層が非晶質相である場合の反射光量との比を大きくできる。

【0011】上記情報記録機体では、前記記録屋の厚さ が、5nm以上15nm以下であってもよい。記録層の 厚さを5nm以上とすることによって、記録層を容易に 結晶相にできる。記録層を15nm以下とすることによ って、経り返し書き換え性能が低下することを防止でき る。

【0012】上記情報記録媒体では、第1の保護層、第 2の保護層、および反射層をさらに備え、前記第1の保 護層、前記型整層、前記第2の保護層、および前記反射 層が、前記整化上にこの順序で形成されていてもよい。 この場合、前記第1の保護層と前記記録層との間の位 選、および前記第2の保護層と前記記録解との間の位置 から選ばれる少なくとも1つの位置に配置された界面層 をさらに備えてもよい。さらに、前記第2の保護層と前 に反射層との間に配置された光吸収補正層をさらに備え てもよい。

【0013】上記情報記録媒体では、第1の保護層、第 2の保護層、および反射層とさらに備え、前記及射層 南記第2の保護層、前記記録層、および前記第1の保護 層が前記建築上にこの順序で形成されていてもよい。上 記構成によれば、特に高密度記録が可能な情報記録媒体 が得られる。この場合、前記第1の保護層と前記記録層との間の位置から選ばれる少なくとも1つの位置に配置された野恵解との保護層とあれた光吸収補正別を された界面層とさらに備えてもよい。さらに、前記反射層 と前記略2の保護層との間に配置された光吸収補正別を さらに備えてもよい。

【00141また、本発明の情報記録媒体の製造方法は、基板と前記基板の上方に配置された記録原とを備えら情報記録権の製造方法であって、前記記録層が、Ag、Al、Cr、MnおよびNから選ばれる少なくとも1つの元業Mと、GeとSbとTeとSnとを構成元素として含み、且つ、エネルギービームの照射によって、結晶相と非晶質相との間で可違的に相容態を起こす層であることを特徴でする。上記製造方法によれば、本発明の情報記録解体を要局に製造できた。

【0015】上記製造方法では、前記気相成膜法が、真空素養法、スパッタリング法、イオンプレーティング 法、代学素育法、および分子線エピタキシー法から選ば れる少なくとも1つの方法であってもよい

【0016】上記製造方法では、前記気相成膜法が、窒 業ガスおよび酸素ガスから選ばれる少なくとも1つのガ スと、アルゴンおよびクリプトンから選ばれる1つの希 ガスとを含むガスを用いたスパックリング法であっても トい

[0017] 上記製造方法では、前記配録層が、0.5 nm/移以上5nm/移以下の成膜速度で成膜されても よい。上記構成によれば、非晶質状態の記録層を成膜で さる。

【0018】上記製造方法では、前記記録層の厚さが、 5 nm以上15 nm以下であってもよい。 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図画を参照しながら説明する。

【0020】(実施形態1)実施形態1では、本発明の 情報記録媒体について一例を説明する。

【0021】実施形態1の情報記録媒体10について、

一番斯画図を図1に示す。情報記録媒体10は、基板1 1と、基板11上に順に預得された第1の保護別12 3、第1の界面図13a、記9類14、第2の界面関1 3b、第2の保護別12b、光彩収補正層15、および 反射層16と、接着層17によって反射層16に接着さ れたダミー基板18とを備える。すなわち、情報記憶終 体10は、基板11と、基板11の上方に配置された記 録層14とを備える。情報記録媒体10には、基板11 側から記録・再生用のエネルギービーム (一般的には、 レーザビーム)19 が解除される。

【0022】記録層14は、エネルギービーA19の開 射によって、結晶相と非晶質相との間で可逆的に相変態 を起こす層である。具体的には、高パワーのエネルギー ビーム19を照射することによって、記録層14の結晶 相部分を非晶質相に変化させることができる。また、低 パワーのエネルギービーム19を照射することによって 記録層14の非晶質相部分を結晶相に変化させることが できる。記録層14の呼さは、5nm以上15nm以下 であることが発ましい。

【0023】記録暦14は、Ag、Al、Cr、Mnお よびNから遊ばれる少なくとも1つの元素Mと、Geと SbとTeとSnとを構成元素として含む。具体的に は、組成式

[(Ge, Sn) ASb2Te3+A] 100-BMB

(ただし、0<A≤10、0<B≤20)で表される材料を用いることができる。この組成式は、記録周14中に、GeおよびSnが、合計で[(100-B)・A]/(2A+5)原子%含まれることを示す。Aは、2≤A≤8を満たすことがより好ましい。また、Bは、2≤B≤15を満たすことがより好ましい。この組成式で表される材料では、Snの合有量が2原子%以上20原子%以下であることが好ましい。

【0024】上記組成式で表される材料は、GeTe-Sb,Te,誕二元系組成のGeの一部をSnで置換し さらに元素地を添加した材料として説明することが可能 である。GeTe-Sb,Te,誕二元系組成は、結晶化 速度が速い材料として従来から用いられているが、これ にSnTeまだはPbTeを固定させることによってさらに結晶化速度を速くできる。SnTeおよびPbTe は、GeTe-Sb,Te,誕二元系と同様に、結晶構造 が増塩型である。また、SnTeおよびPbTeは、結晶構造 が増塩型である。また、SnTeおよびPbTeは、結晶構造 が出塩型である。また、SnTeおよびPbTeは、結晶構造 が出塩でが速く、Ge-Sb-Teと固溶しやすい、特 に、SnTeが、GeTe-Sb,Te,選二元系組成に 固溶させる材料として好ましい。

【0025】たとえば、GeTe-Sb<sub>2</sub>Te3擬二元 系組成にSnTeを混ぜて得られる、GeTe-Sn e-Sb<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>を記録層14の材料に用いることが好ま しい、この場合、Geの一部をSnで電換して、(G e,Sn) Te-Sb<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>とすることによって、さら に結晶化速度が大きくなる。 【0026】転録間14に含まれる元素例は、原子移動を即前する機能を有すると考えられる。元素別として、 れりおよびAg、CrおよびAg、またはMnおよびAgの2元素を用いることによって、繰り返し書き換え性 能を向上させ、結晶化速度の総時劣化を即前し、信号編 確を大きくできる。ただし、元素Mの濃度を一元素数を増 やす場合は、結晶化速度を低下させないため、記録層1 4中の5 n濃度を増やすことが質ましい、元素Mの濃度 は、Snの濃度と11であることが質ましい。元素Mの濃度 は、Snの濃度と11では、Snの濃度

【0027】基板11は、円盤状の透明な基板である。 基板11の材料には、たとえば、アモルファスボリオレ フィンまたはポリメチルメタクリレート(P MMA)など の樹脂、あるい社ガラスを用いることができる。基板1 1の表面のうち記録層14間の表面には、必要に応じて エネルギービーム19を導くための案内清が形成されて いてもよい、基板11の表面のうちエネルギービーム1 9が入射する側の表面は、一般に平滑である。基板11 の厚さは、たとえば、0.5mm~1.3mm程度である。

○・ 【0028】第1および第2の保護層12aおよび12 bは、記録層14を保護する機能を有する。第1および 第2の保護層12aおよび12bの厚さを調整すること によって、記録層14への光入射量を大きくすることが でき、また、信号振幅(記録前後の反射光量の変化)を 大きくすることができる。保護層の厚さは、たとえばマ トリクス法(たとえば、久保田広著「疲動光学」岩波前 書、1971年、第3章を参照)に基づく計算によって 決定できる。この計算によれば、結晶状態の記録層14 の反射光量と、アモルファス状態の記録層14の反射光 量との差が大きく、且記録層14への元射光量との変勢大きでも表

【0029】第1および第2の保護層12aおよび12 bは、たとえば誘電体からなる。具体的には、たとえば、SiO<sub>2</sub>や下a<sub>2</sub>O<sub>5</sub>をどの酸化物。Si-N、AI-N、Ti-N、Ta-N、Zr-N、またはGe-Nなどの酸化物。ZnSなどの成化物、あるいはSiCなの炎化物を用いることができる。また。これらの組合物を用いることもできる。これらの中でも、ZnSとSiO<sub>2</sub>との混合物であるZnS-SiO<sub>2</sub>は、非低質であり、思析率が高く、機械的特性および耐湿性が良好である。また、ZnS-SiO<sub>4</sub>は、速い成敗速度で成膜できる。第1の保護層12aと第2の保護層12bは、同一の材料で形成してもよいし、異なる材料で形成してもよいし、異なる材料で形成してもよ

【0030】第1および第2の界面層13aおよび13 bは、それぞれ、第10条製層12aと記録層14との 間、および第2の保護層12bと記録層14との間に配置される。第1および第20界面層13aおよび13b は、第1の保護層12aと記録層14との間、および第 2の保護圏12bと記録層14との間で生じる物質の移動を防止する機能を有する。第1および第2の界面層1 a aおよび13bの材料には、たとえば、81トハ、A 1-N、Z r-N、Ti-N、Ge-N、またはTa-Nなどの遊化物、あるいはされらを合む遊化飲化物、あるいはち10などの炭化物を用いることができる。良好な記録・消光性能を得るために、第1および第2の界面層13aおよび13bの厚さは、1 nm~10 nmの範囲内であることが好ましく、2 nm~5 nmの範囲内であることが好ましく、2 nm~5 nmの範囲内であることが好ましく、2 nm~5 nmの範囲内であることがおりませく、

【0031】光吸収補正層15は、記録層14が結晶状

態である場合の光吸収率と、記録層14が非晶質状態で ある場合の光吸収率との比を調整する。光吸収補正層1 5によって、書き換え時に記録マークの形状が歪むこと を防止できる。 光吸収補正層 15の材料には、 屈折率が 高く、適度に光を吸収する材料を用いることが好まし い。たとえば、屈折率nが3以上6以下で、消衰係数k が1以上4以下である材料を用いることができる。具体 的には、Ge-CrやGe-Moなどの非晶質Ge合 金、あるいは、Si-Cr、Si-Mo、Si-Wなど の非晶質Si合金を用いることができる。また、Si合 金、Te化物、Ti、Zr、Nb、Ta、Cr、Mo、 W、SnTe、またはPbTeといった、結晶性の金 属、半金属または半導体材料を用いることもできる。 【0032】反射層16は、記録層14に吸収される光 量を増大させる機能を有する。さらに、反射層16を形 成することによって、記録層14で生じた熱を速やかに

拡散させ、記録暦14の非晶質化を容易にできる。 さら

に、反射層16を形成することによって、積層された多

層膜を使用環境から保護することができる。 【0033】反射層16の材料としては、たとえば、A 1、Au、Ag、またはCuといった熱伝導率の高い単 体金属を用いることができる。また、Al-Cr、Al -Ti, Ag-Pd, Ag-Pd-Cu, Ag-Pd-Tiといった合金を用いてもよい。これらの合金では、 組成を変化させることによって、耐湿性や熱伝導率を調 整できる。なお、反射層16は、記録層14の材料や、 情報の記録条件によっては省略することも可能である。 【0034】接着層17は、ダミー基板18を反射層1 6に接着するための層である。接着層17は、耐熱性お よび接着性の高い材料からなり、たとえば、紫外線硬化 性樹脂などの樹脂を用いることができる。具体的には、 アクリル樹脂を主成分とする材料またはエポキシ樹脂を 主成分とする材料を用いることができる。また、樹脂 膜、誘電体膜、または両面テープ、あるいはこれらの組 み合わせを用いて接着層17を形成してもよい。

【0035】グミー基板18は、円盤状の基板である。 グミー基板18は、情報記録媒体10の機械的強度を高 める機能を有する。また、グミー基板18によって、積 層された多層階が保護される。グミー基板18の材料に は、基板11について説明した材料を用いることができる。グミー基板18の材料は、基板11の材料と同一でも異なってもよい。また、グミー基板18の厚さは、基板11の厚さと同一でも異なってもよい。

【0036】実施形態1の情報記録媒体10では、記録 圏14が元業MとGeとSeとTeとSeとを構成元業 として含む、このため、情報記録媒体10によれば、高 密度な記録が可能で、繰り返し書き換え性能に優れ、結 品化感痰の話時劣化が少ない情報記録媒体が得られる。 を備える情報記録媒体10を示したが、未発明の情報記 録媒体は、2つの記録層14を備えてもよい(以下の実 能形態においても同様である)。たとえば、2つの情報 記録媒体10にかいて、それぞれのグミー基板18所 を接着管で貼りあかせることによって同画環境の情報記

【0038】(実施形態2) 実施形態2では、本発明の 情報記録媒体の他の一例を説明する。なお、実施形態1 で説明した部分と同様の部分については、同一の符号を 付して重視する説明を省略する(以下の実施形態でも同 後である)

録媒体が得られる。

【0039】実施形態2の情報記録媒体20について、一部町面図を図2に示す、情報記録媒体20は、第1の基板21上に期に積積された気射層16、光級収値正層15、第2の保護層12b、第2の界面層13b、記錄層14、第1の界面層13a、および第1の保護例2aと、接着例17によって第1の保護層12aに接着された第2の基板22とを備える。すなわち、情報記録媒体20は、第1の基板210上に第2 情報記録媒体20は、第1の基板21と、第1の基板21上、第1 り本板21の上方に配置され記録層14と傾乱る。情報記錄媒体20は、第2の基板22側から記録・再生用のエネルギービーム(一般的には、レーザビーム)1分が照付きれる。

[0040]第1の基板21には、基板11と同様の基板を用いることができる。第2の基板22は、円壁状の学師で基板であり、基板11と同様の料料で形成できる。第2の基板22の表面のうち、記録前14側の表面には、必要に応じてエネルギービーム19を導くためののうちエネルギービーム19が入射する側の表面は、特に平滑であることが好ましい、第2の基板22は第1の基板21よりも薄く、たとえば厚さが0.05mm~0.5mm程度である。

【0041】情報記録媒体20では、第2の基板22が 第1の基板21よりも薄いため、対物レンズの開口数を 大きくできる。ここで、エネルギービーム19の波長を 人、対物レンズの開口数をNAとすると、ビームスポットのサイズwは、

w=k・A/NA(ただし、kは定数) で与えられる。スポットサイズwは、波長Aが短いほ ど、また、間口数NAが大きいほど小さくなら、したがって、対物レンズの間口数を大きくできる情報記録媒体 つのでは、情報記録媒体1019も高密波の記録が可能である。たとえば、厚さが0.6mmの基板ではNA= 0.6の対物レンズを用いることができ、厚さが0.1 mmの基板ではNA=0.85の対物レンズを用いることができるという報告がされている(Kiyoshi Osato, Arewritable optica disk system with over 1 0 GB of capacity", Proc. SPI E. Optical DataStorage'98,3 401.80-88(1998)

【0042】情報記録媒体20は、情報記録媒体10で 説明した材料からなる記録層14を用いているため、情報記録媒体10と同様の効果が得られる。

【0043】(実施形態3)実施形態3では、本発明の 情報配録媒体の製造方法の一例として、情報記録媒体1 0の製造方法について説明する。以下で説明するよう に、実施形態3の製造方法は、記録層14を気相成膜法 で形成する工程を含む。

【0044】まず、基板11を用窓し、基板11を成職 装置に配置する。実施形態3で使用する成職装置には、 1つの真空室に1つの電源が備えられている枚業式成 鉄道や、1つの真空室に複数の電源が備えられているインライン成既装置を用いることができる。なお、以下の

各層は、それぞれ同一の成膜装置で成膜してもよいし、 異なる成膜装置で成膜してもよい。

【0045】そして、基板11上に、第1の保護層12 a、第1の界面層13。 記録層14、第2の界面層1 3b、第2の保護層12b、光級収補正層15、および 反射層16を順次形成する。エネルギービーム19を導 くための湯が基板11の表面に形成されている場合に は、湯が形成されている表面上に第1の保護層12aを 形成する。

【0046】第1の保護層12a、第1の界両層13 a、第2の界両層13b、および第2の保護層12b は、たとえばスパッタリング法によって形成できる。具体的には、Arガス雰囲気中、またはArガスと反応ガスとの混合ガス雰囲気中で、化合物からなる世材をスパッタリングすればよい、また、Arガスと反応ガスとの混合ガス雰囲気中で、金属からなる母材をスパッタリングする反応性スパッタリング法を用いてもよい。

【0047】記録層14は、実施形態1で説明した材料からなり、気相破膜法(VaporDepositio Method)によって形成される。気相成膜法としては、真空悪着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、化学蒸着法(Chemical Vapor Deposition)、および分子線エピタキシー法(Molecular Beam Epitaxy)から選ばれる少なくとも1つを用いることができ

る.

【0048】たとえば、窒素ガスおよび酸素ガスから選 ばれる少なくとも1つのガスと、アルゴンおよびクリプ トンから選ばれる1つの希ガスとを含む混合ガスを用い たスパッタリング法で記録層14を形成できる。上記混 合ガスとしては、たとえば、窒素ガスとアルゴンとの混 合ガス、窒素ガスとクリプトンとの混合ガス、またはこ れらに酸素ガスを加えた混合ガスを用いることができ る。具体的には、Ge、Sb、Te、Sn、および元素 Mを含む母材 (ターゲット) を上記混合ガス雰囲気中で スパッタリングすることによって記録層14を形成でき る。母材としては、Ge、Sb、Te、Sn、および元 素Mのそれぞれに対応する5つの母材を用いてもよい し、いくつかの元素を組み合わせた2元系母材や3元系 母材を用いてもよい。また、元素Mが窒素のみからなる 場合には、Ge、Sb、Te、およびSnを含むターゲ ットを、窒素ガスを含む雰囲気中でスパッタリングする ことによって記録層14を形成できる。

【0049】スパッタリング法によれば、組成式 [(Ge, Sn)<sub>A</sub>Sb<sub>2</sub>Te<sub>3+A</sub>]<sub>190-B</sub>M<sub>B</sub>

(ただし、0<A≤10、0<B≤20)で表される記録層を容易に形成できる。

【0050】記録層14は、0.5nm/秒以上5nm/秒以下(より好ましくは、0.8nm/秒~3nm/秒)の成膜速度で成膜されることが好ましい。

【0051】第2の保護層12bを形成したのち、第2 の保護層12b上に、光板収補正層15および反射層1 6を形成する。光吸収補正層15および反射層16は、 金属からなる母材をA・ガス雰囲気中でスパッタリング することによって形成できる。

【0052】次に、反射槽16上に接着幅17を形成 し、反射幅16とダミー基板18とを貼りあわせる。こ し、方計に「情報記録媒体10を製造できる、なお、必 要に応じて、記録層14の全面を結晶化させる初期化工程を行ってもよい。 初期化工程は、ダミー基板18を貼りあわせたのちに行うことができる。

【0053】なお、情報記録媒体208、情報記録媒体 10と同様の方法で製造できる。情報記録媒体20の名 帰は、情報記録媒体10の名房と同様の方法で形成でき る。また、第2の基板22は、ダミー基板18と同様 に、接筆層17によって第1の保護層12aに接着でき 。情報記録候及209販売がまでも、必要に応じて初 期化工程を行う。初期化工程は、第2の基板22を貼り あわせる前。または第2の基板22を貼りあわせたのち に行うことができる。情報記録媒体20では、第2の基 板22個からエネルギービーム19が入射するため、接 着層17の厚さは、全面にわたって均一であることが好 まりい

【0054】実施形態3の製造方法によれば、本発明の

情報記録媒体を容易に製造できる。

100551

【実施例】以下、実施例を用いて本発明をさらに詳細に 説明する。

【0056】(実施例1)実施例1では、情報記録媒体 10の一例について説明する。以下、実施例1の情報記 録媒体の製造方法について説明する。

【0057】まず、基板11として、スパイラル状の案内溝が形成されたポリカーボネート基板(厚さ・2.0 km)を用意した。このポリカーボネート基板(厚さ・2.0 s - s

【0058】記録層は、組成式 [(Ge, Sn)<sub>4</sub>Sb<sub>2</sub> Te<sub>7</sub>]<sub>95</sub>N<sub>5</sub>で表される材料を用いて形成した。この記録層は、GeとSnとを、合計で $95\times4/(4+2+$ 

7) = 29原子%含む。具体的には、Geの含有量を2 4原子%とし、Snの含有量を5原子%とした。

【0059】その後、接着層17として紫外線硬化性樹脂をAg合金帽上にスピンコートした。最後に、ダミー基板(厚さ:0.6mm)をAg合金層に密着させて紫外線照射を行い、Ag合金層とダミー基板とを接着した。

【0060】実施例1では、ゲミー基板の接着後に、荷 能記録媒体の全体にレーザビームを照射して記録層の全 体を結晶化させた。このようにして、実施例1の情報記 録媒体を作製した。実施例1では、記録層の厚さが妥な 88種類の情報記録媒体10-11~10-18を作製 した。

【0061】一方、比較例として、記録器の材料を変え た以外は上記実施例と同様に情報記録媒体を作製した。 この比較例では、組成式Ge, Sb, Te, で表される材 料を用いて記録層を形成した。この比較例についても、 記録層の厚さが異なる8種類の情報記録媒体C-11~ C-18を作製した。

【0062】以上の16種類の情報記録媒体について、 繰り返し書き換え性能と、結晶化感度の経時劣化とを評 個した。これらの評価方法については後述する。評価結 果を表1に示す。

[0063]

【表1】

:、合計で95×4/(4+2+				
情報記錄媒体	記録層の厚さ	すき換え	ジッター値変化	
No.	[nm]	可能回数	[%]	
10-11	3	E1	752	
10-12	ь	C1	C2	
10-13	7	A1	82	
10-14	9	A1	B2	
10-15	11	Bi	A2	
10-16	13	B1	A2	
10-17	15	C1	A2	
10-18	17	C1	A2	
C-11	3	E1	E2	
C-12	5	E1	E2	
C-13	7	81	D2	
C-14	9 B1		D2	
C-15	11	C1	C2	
C-16	13	C1	C2	
C-17	15	D1	B2	
C-18	17	D1	B2	
200000≤A1			0≨A2<1	
	100000	1≦B2≦2		
	10000≦C1<100000			
	D1<10000			
	E1:書き換え不能			

【0064】表1の「書き換え可能回数」が大きいほど、繰り返し書き換え性能が良好であることを示す。A 1~D1は、それぞれ、表の下段の範囲を示す。E1 は、書き換えができなかったことを示す。表1の「ジッ ター値変化」が小さいほど、結晶化感度の経時劣化が少ないことを示す。 A2~D2は、それぞれ、表の下段の 診囲を示す。 B2は、放置誘験前のジッター値が、記録 マークの前端間、および記録でマークの後端間で、ともに 13%を上回ったために評価できなかったことを示す。 A1~E1およびA2~E2の意味は、以下の表でも同じである。

【0065】表1に示されるように、比較例の情報記録 媒体C-11~C-18では、書き換し可能回数とジッ ター値変化の面方について 4またはBの特性を示す場合 がなかった。これに対し、実施例1の情報記録媒体10 -13~10-16では、書き換3可能回数とジッター 値変化の両方について4まな技3可能回数とジッター 値変化の両方について4まな技3可能回数とジッター

【0066】また、実施例1の情報記録媒体は、平均的 に、比較例C-11~C-18と比べ、最り返し書き換 大性能が良好で結晶化感度の経時劣化が少なかった。 場り返し書き換え性能の向上は、窒素を添加したことによ るものと考えられる。また、結晶化感度の経時劣化の抑 制は、Ge,Sb,Te,のGeの一能をSnで置換した ことによって結晶化速度が耐大したためであると考えら れる。

【0067】(実施例2)実施例2では、記録層のSn 含有量を変化させて情報記録媒体10を作製した一例に ついて説明する。

【0068】記録層の厚さを7nmに固定し、記録層の Sn含有量を変えたことを除いて、実施例1と同様に情 解記録媒体を作製した。実施例2の情報記録媒体では、 記録層は、組成式【(Ge、Sn)、Sb:1<sup>n</sup>er,1<sub>g</sub>s,N<sub>s</sub> で表される材料を用いて形成した。そして、Snの含有 量を2原子%~25原子%の間で変化させ、Geの含有 量を27原子%~4原子%の間で変化させ、Geの含 報記録媒体10-21~10-28を作製した。情報記 録媒体10-22は、情報記録媒体10-13と同じで ある。また、比較例として、Snを含まない情報記録媒 体C-21も同様に作製した、Snを含まない情報記録媒

【0069】これらの情報記録媒体10-21~28お よびC-21について、後途する方法でジッター値変化 を測定することによって、結晶化密度の経時劣化を評価 した。評価結果を表名に示す。

[0070]

【表2】

情報記錄媒体 No.	記録層のG	ジッター値変化	
	Ge [原子%]	Sn [原子%]	[%]
10-21	27	2	C2
10-22	24	5	B2
10-23	22	7	B2
i0-24	19	10	A2
10-25	14	15	A2
i0-26	9	20	A2
10-27	6	23	E2
i0-28	4	25	E2
C-21	29	0	D2

【0071】表2に示されるように、Snの含有量が2原子%~20原子%の旋囲で良好な特性が得られた。 【0072】(実施例3)美権例3では、元素Mを変化させて情報記録媒体10を作製した一例について説明する。

【0073】元業州を変化させ、記録層の厚さを11 n mに固定した以りは、実施例1と同様に情報記録媒体を作製たた、実施例3の情報記録媒体では、記録層は、組成式 [(Ge,Sn),Sb<sub>2</sub>Te<sub>7</sub>]<sub>88</sub>M<sub>3</sub>で表される材料を用いて形成した。Geの合有量を24原子分とした。 5 nの合有量を5原子分とした。実施例3では、元業M として、Mn、Ag、Cr、Al、またはおを用いた5 種類の情報記録媒体10-31~10-35を作製した。また、比較例として、元業M を合まない情報記録媒体

【0074】これらの情報記録媒体10-31~35およびC-31について、後述する方法で繰り返し書き換え性能を評価した。評価結果を表3に示す。 【0075】

【表3】

情報記錄媒体 No.	元素M	書き換え 可能回数
i0-31	Mn	15万回
i0-32	Ag	9万回
i0-33	Cr	16万回
i0-34	Al	18万回
i0-35	N	15万回
C-31	なし	7万回

【0076】表3に示されるように、元素Mとして、Mn、Ag、Cr、Al またはNを用いることによって、書き換えた格が角上た。この効果は、Mn、Cr、Al、およびNで特に大きかった。また、元素MとしてAを任用いた場合は、信号振幅が大きくなって、配験マークの静端間のジッター値、および記録マークの後端間ジッター値が改善された。

【0077】(実施例4)実施例4では、元素Mとして Mnを用いて情報記録媒体10を作製した一例を説明する。

【0078】元素的としてMnを用いた以外は、実施例 1と同様に情報記録媒体を作製した。実施例4の情報製 体では、記録層は、組成式【(Ge, Sn)<sub>4</sub>Sb<sub>2</sub>Te <sub>7</sub>J<sub>85</sub>Mn<sub>8</sub>で表される材料を用いて形成した。Geの含 有量を24原子%とし、Snの含有量を5原子%とし た。実施例4では、記録層の厚さを変化させた8種類の 情報記録媒体10-41~10-48を作製した。 【0079】これらの情報記録媒体10-41~10-

48について、後述する方法で、繰り返し書き換え件能

と、結晶化感度の経時劣化とを評価した。評価結果を表 4に示す。

[0080]

【表4】

情報記錄媒体	記録層の厚さ	書き換え	ジッター値変化
No.	[nm]	可能回数	[%]
10-41	3	E1	E2
10-42	б	C1	C2
10-43	,	A1	B2
10-44	9	B1	B2
10-45	- (1	B1	A2
10-46	13	B1	A2
10-47	15	C1	A2
10-48	17	D1	A2

【0081】表4に示されるように、元素MとしてMn を用いることによって、繰り返し書き換え性能が良好 で、結晶化感度の経時劣化が少ない情報記録媒体を得る ことが可能になった。記録層の厚さが7 nm以上13 n m以下の場合に、これら2つの特件が良好になった。ま た、放置前に記録したランダム信号を放置後に再生だけ 行ったところ、ジッター値に変化がなかったので、記録 保存性においても問題がないことが確認された。

【0082】(実施例5)実施例5では、元素Mの含有 量およびSnの含有量を変化させて情報記録媒体10を 作型した一例を説明する

【0083】元素MとしてCrを用い、Snの含有量を

変化させた以外は、実施例1と同様に情報記録媒体を作 製した。記録層は、組成式 [ (Ge, Sn) 4Sb, Te 7] 95 C r5で表される材料を用いて形成した。Snの含 有量を0~25原子%まで変化させ、Geの含有量を2 9原子%~4原子%まで変化させた。記録層の厚さは、 9nmとした。

【0084】このようにして作製された複数の情報記録 媒体について、後述する方法で繰り返し書き換え性能と 結晶化感度の経時劣化とを評価した、評価の結果 特に 好ましい結果が得られた範囲を表5の\*で示す。 [0085]

【表5】

Cr含有量 Sn含有量「原子%] [原子%] 2 5 7 10 15 20 23 25 0 2 5 \* \* \* 7 \* \* 10 \* 15 20

【0086】\*印は、書き換え可能回数が10万回以上 で、かつ、ジッター値変化が+2%以下であったことを 表す。表5に示されるように、Snの含有量が5原子% ~20原子%でCrの含有量が2原子%~15原子%の 材料を用いることによって、繰り返し書き換え性能が良 好で、結晶化感度の経時劣化が少ない情報記録媒体が得 Sht.

【0087】さらに、元素MとしてMnまたはA1を用 いて同様の実験を行ったところ、元素MにCェを用いた 情報記録媒体と同様の結果が得られた。

【0088】さらに、元素Mとして、AgおよびMn、 またはAgおよびAl、またはAgおよびCrを用いて 同様の実験を行った。Agの含有量は1原子%に固定し た。その結果、Snの含有量を5原子%~20原子%と

し、Mn、A1またはCrの含有量を1原子%~13原 子%とすることによって、特性が優れた情報記録媒体が 得らわた。

【0089】 (実施例6) 実施例6では、情報記録媒体 20を作製した一例について説明する。

【0090】まず、第1の基板21として、スパイラル 状の案内溝が表面に形成されたポリカーボネート基板 (厚さ:1,1mm)を用意した。次に、ポリカーボネ ート基板上に、Ag合金層 (反射層16、厚さ:80n m)、Te化合物層(光吸収補正層15、厚さ:20n m)、ZnS-SiO<sub>2</sub>層(第2の保護層12b、厚 さ:11nm)、Ge-N層(第2の界面層13b、厚 さ:3nm)、記録層(記録層14)、Ge-N層(第 1の界面層13a、厚さ5nm)、ZnS-SiO2層

(第1の保護層12a、厚さ:60nm)をこの順序で、スパックリング法によって形成した。第1の保護層12aおよび第2の保護層12bの厚さは、波長405nmにおける信号振幅(反射光量が突化)が大きくなるように、かつ記録層への入射光量が大きくなるように誤繁された。これらの厚さは、マトリックス法に基づく計算を用いて決定された。

【0091】記録層は、組成式 [(Ge, Sn)<sub>4</sub>Sb<sub>2</sub> Te<sub>7</sub>]<sub>95</sub>M n<sub>5</sub>で表される材料を用いて形成した。Ge の含有量を19原子%とし、Snの含有量を10原子% とした。

【0092】その後、接着層17として紫外線硬化樹脂を第1の保護周上に途市した。最後に、第2の差板(第 2の基板22、厚さ:0.1mm)を第1の保護層に密着させて紫外線照射を行い、第1の保護層と第2の基板 とを接着した。

【0093】実験例6では、第2の基板の接着後に、特報記録媒体の全体にレーザビームを照射して記録層の全体にとせた。このようにして、実施例6の情報記録媒体を特理した。実施例6では、記録層の厚さが異なる7種類の情報記録媒体2001~207を作製した。これらの情報記録媒体2001~207を作製した。これらの情報記録媒体について、後途する評価方法で、繰り返し書き換え性能と、結晶化感度の経時劣化とを評価した、実施例6の評価では、波長が405nmのレーザビームとNA=0.8の対物レンズを用いた高密度記録を行って特性を評価した。評価結果を表6に示す。

【0094】 【表6】

请報記録媒体 No.	記録階の厚さ [nm]	書き換え 可能回数	ジッター値変化 [%]
20-1	ช	E1	E2
20-2	,	B1	CS
20-3	9	B1	B2
20-1	11	B1	B2
20-5	13	B1	B2
20-6	15	C1	B2
20-7	17	E1	E2

【0095】高密度記録においても、表もに示すよう に、繰り返し書き換え性能が良好で、結晶化感度の経時 劣化が少ない情報記録媒体が得ることが可能となった。 これは、Ge<sub>4</sub>Sb<sub>2</sub>Te<sub>7</sub>のGeの一部をSnで置換 し、さらに元素MとしてMnを添加したためであると考 さられる。

【0096】さらに、元素MとしてCrまたはA1を用いて同様の実験を行ったところ、元素MにMnを用いた情報記録媒体と同様の結果が得られた。

【0097】さらに、元素Mとして、AgおよびMn、またはAgおよびAlまればAgおよびCrを用いて 同様の実験を行った。Agの各看量は1厘7%とした。 Mn、AlまたはCrの含有量は、4原7%とした。 その結果、元素MにMnを用いた情報記数類体と同様の 結果が得られば、

【0098】(繰り返し書き換え性能の評価)以下に、 繰り返し書き換え性能の評価方法について説明する。

【0099】評価に用いた記録・再生装置の概略図を図 3に示す、記録・再生装置は、情報記録媒体31を回転 させるスピンドルモータ32と、半導体レーザ33を備 える光学へッド34と、対称レンズ35とを備える。半 導体レーザ33から出射されたレーザビーム36は、対 物レンズ35によって集光されて情報記録媒体31の記 参層に照射される。情報記録媒体31には、実施例で作 製した情報記録媒体を用いる。

【0100】実施例1~5の評価では、波長660nm の半導体レーザ33と、開口数0.6の対物レンズ35 とを使用し、線速度は8.2m/秒とした。また、実施 例6の評価では、該長405nmの半導体レーザ33 と、閉口数0.8の対物レンズ35とを使用し、線速度 は8.6m/秒とした。

【0101】繰り返し書き換え性能の評価のために、レーザビーム36を、高出力のビークパワードシに、レーザビーム36を、高出力のビークパワードを低出力のバイアスパワードと低出力。 日本の大学を開発した。そして、記録マークの前端間のジッター値と、記録マークの後端間のジッター値とを測り返し書き換えて、おりまりで、一番を実性に対して、中のジッター値が13%に達するまでの書き換え回数(表中の生きが、中のジッター値が13%に達するまでの書き換え回数(表中の書き換え可能回数)によって評価した。情報記録媒体をコンビュータの外部メモリとして用いる場合には、書き換え可能回数は10万回以上が好ましい、情報記録媒体を可能一数は10万回以上が好ましい、情報記録媒体を可能一数は10万回以上が好ましい、情報記録媒体を可能一数は10万回以上が好ましい、情報記録媒体を可能一数は10万回以上が好ましい、情報記録媒体を画像・音声レコーグとして用いる場合には、書き換え可能回数は、1万回でも十分といえる。

【0102】(結晶化感度の経時劣化の評価)以下に、 結晶化感度の経時劣化の評価方法について説明する。

【0103】まず、繰り返し書き換え性能の評価と同様 の方法で、情報記録媒体にランダム信号を10回記録 し、記録マークの前端間のジッター値、および記録マー クの徐端間のジッター値を測定した。

【0104】次に、情報記録媒体を90℃で相対湿度2 0%の環境に24時間放置した。そして、放置後に、放 置前に記録した信号にランダム信号を1回重ね書きし た。その後、記録マークの前端間のジッター値、および 記録マークの後端間のジッター値を測定した。

【0105】表中の(ジッター値変化(%))は、(ジッター値変化(%))=(放置後のジッター値(%)) - (放置前のジッター値(%))で与えられる値である。

【0106】放置前後で結晶化速度に変化がなければジッター強変化はほとんどない、逆に、放置前後で結晶化 態度が低下した場合、ジッター値変化が大きくなる。こ のため、ジッター値変化が少ないほど、結晶化速度の経 時劣化が少ないことがわかる。実用的には、前端間のジ ッター値変化または後端間のジッター値変化のうち、い ずれか悪い方が+2%以下であることが遅ましい。

【0107】以上、本発明の実施の形態について例を挙げて説明したが、本発明は、上記実施の形態に限定されず本発明の技術的思想に基づき他の実施形態に適用することができる。

[0108]

【発明の効果】以上のように、本発明の情報記録媒体に よれば、繰り返し書き換え性能が良好で、結晶化感度の 経時劣化が少ない情報記録媒体が得られる。

【0109】また、本発明の情報記録媒体の製造方法に よれば、本発明の情報記録媒体を容易に製造できる。 【図配の簡単な説明】

【図1】 本発明の情報記録媒体について…例を示すー

部斯面図である。

【図2】 本発明の情報記録媒体について他の一例を示す一部断面図である。

【図3】 情報記録媒体の評価に用いた記録・再生装置 の概略図である。 【符号の説明】

10、20、31 情報記録媒体

12a 第1の保護層

126 第2の保護層

12b 第2の保護層 13a 第1の界面層

13b 第2の界面層

14 記録層

11 基板

15 光吸収補正層

16 反射層 17 接着層

18 ダミー基板

19 エネルギービーム

21 第1の基板

22 第2の基板

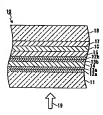
32 スピンドルモータ

33 半導体レーザ

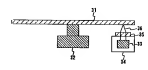
34 光学ヘッド 35 対物レンズ

36 レーザビーム

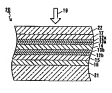
【図1】



【図3】



### 【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 G11B 7/26 531

FΙ B41M 5/26 (参考)

(72)発明者 西原 孝史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

X F ターム(参考) 2H111 EA04 EA23 EA31 EA32 FA11

FA12 FA14 FB05 FB06 FB09 FB12 FB17 FB21 FB29 FB30

GA02 GA03

5D029 JA01 JB35 JC18 LB01 LB11 MA01 MA03

5D121 AA01 EE01 EE03 EE13 EE17 EE18